

日本デンタルショー2021

JAPAN DENTAL SHOW

HAKUSUI

● 2022年 ●

3/4 (金) | 3/5 (土) | 3/6 (日)

10:00 ~ 19:00 | 10:00 ~ 19:00 | 10:00 ~ 16:00

場所: パシフィコ横浜

ブースNo.
B103a (デンタリード)
B103b (白水貿易)



白水ブースのご案内

ミーレジェットウォッシャー で洗浄・消毒して、クラスBオートクレーブリサ で滅菌

Miele 器具除染用洗浄器 ミーレ ジェットウォッシャー

医療機器届出番号 13B2X10362000016/13B2X10362000017
一般医療機器



PG8581

PG8591



余熱乾燥
エコドライ



ホットエア
乾燥
ドライプラス



毎分5000Lの循環水量

ISO15883/1、ISO15883/2に適合



小型高圧蒸気滅菌器 クラスBオートクレーブリサ

医療機器認証番号 22BALBZX00008000
管理医療機器 特定保守管理医療機器



クラスBオートクレーブに
220Lという新提案

lisa



超音波歯周
スケーラー



スプラソンP5 ニュートロン

LED付き 標準価格 198,000円

LED無し 標準価格 168,000円

一般的名称:超音波歯周用スケーラー
医療機器認証番号 222AGRZX00129000/222AGRZX00128000
(管理医療機器 特定保守管理医療機器)

操作が
簡単



ヒートシーラー Seal2

標準価格 120,000円

※壁掛け可能



タービン、コントラの自動洗浄/
注油システム



アシスティーナ TWIN

TWIN チャンバー
タイプの
新デザイン!!



スライド式

New

スプレーチャネルの / インストールの /

洗浄・注油 わずか 10秒!



LED付歯科用多目的超音波治療器 スプラソン P-MAX2

安全性 安定性 創造性 簡便性 発展性

超音波スケーラーに必要な要素を

すべて兼ね備えた器械、

それが

「スプラソン P-MAX2」

です。



医療機器認証番号 224ALBZX00039000
管理医療機器 特定保守管理医療機器



Seeing beyond

手術顕微鏡

EXTARO 300

販売名: 手術顕微鏡 EXTARO 300 FV
製造販売認証番号: 229AHBZX00034000 管理医療機器



MORA interface (オプション)
顕微鏡全体を横方向に傾けても接
眼レンズは水平に保つことができ
ます(左右 ±25°)

歯科診療のために

進化・開発されたEXTARO 300

ウォーターレーズ

WCLI

YSGGレーザー
waterlase
iPlus

硬組織と軟組織治療に対応する オールディッシュレーザー

NEW

ついに日本上陸!
エルビウム、Cr:YSGGレーザー

痛みと振動が少ない

レーザー治療。

高出力10Wハイパワーによる

スピーディーな処置と治療促進を。

無麻酔下処置も可能



BIOLASE

パロ ソニック

[パロ ソニック]
paro[®]sonic

HYDRODYNAMIC SONIC TOOTHBRUSH

歯肉にやさしく、隅々までしっかり磨ける

歯間ブラシも電動で。

一般患者さんだけでなく
インプラントや矯正器具、ブリッジを装着された
患者さんや歯肉退縮のケースに有効です。
音波振動×毛先の柔らかいテーパーフィラメントで
歯周ポケットやすき間までやさしく、しっかり磨けます。

paro[®]
SWISS

スイス製の
電動歯ブラシ
DEBUT!



健康な体ときれいな水を守る。
シャボン玉おけ

あわ
タイプ
(450mL)

歯科用ハンドソープ

歯科
専売品 **バブルガード**
For Dental

歯科医院さんの手指環境を守るために
手洗いでしっかり衛生対策!



セラモーション

ceraMotion[®]



新感覚ペーストタイプステイン材

- ・ジルコニアとニケイ酸リチウムに使用可能
- ・陶材と同じ強度 115Mpa でビルドアップが可能
- ・焼成温度を統一することで、少ない焼成回数で完成



レマCAD/VEST

rema[®]
CAD/Vest

for
**3D PRINTER
MATERIALS**

D
DENTAURUM

滑らかな表面性状を実現する
3D プリンター用
急速加熱型リン酸塩系埋没材

- ・急速加熱に対応
- ・滑らかで均一な表面性状
- ・一度に複数の埋没が可能
- ・良好な適合性を実現



[焼却スケジュール]

急速加熱

